



**V64
V65**

**Salvaescaleras
con plataforma**

Easy moving

Tecnología al alcance de la mano

El V64 cuenta con mando radio, dispositivos para la protección personal activos y pasivos de vanguardia y barras de protección retráctiles para reducir las dimensiones con máquina detenida.

El salvaescaeras V64 garantiza la independencia y la seguridad gracias a la facilidad de uso y la técnica

Opcional

- Lona protectora
- Apertura automatizada
- Plataforma de dimensiones especiales
- Señal acústica de movimiento
- Señal luminosa de movimiento
- Asiento atornillado
- Columna mando a distancia
- Barras retráctiles
- Mandos vía radio
- Superficies plásticas ignífugas
- Cadena suplementaria de seguridad



Equipamiento de serie

- Mandos protegidos contra uso accidental y activables sólo con operador presente
- Llave extraíble
- Paro de emergencia
- Maniobra manual de emergencia
- Amortiguador mecánico progresivo
- Limitador de velocidad
- Bandas de contención automáticas
- Asideros
- Topes de recorrido eléctricos de seguridad
- Dispositivos antigolpes, anticortes, antiplastamiento
- Alarma luminosa y acústica de sobrecarga
- Preinstalación para EN 81/40



V64 - MODELO PARA INTERIOR Y EXTERIOR

	STANDARD	LARGE	EXTRA LARGE
Anchura mínima escalera	mm 970	1040	1070
Pendiente admitida	grados de 0 a 50°	de 0 a 50°	de 0 a 50°
Espacio ocupado mínimo guía	mm 100	100	100
Espacio ocupado mínimo plataforma cerrada	mm 370	370	370
Dimensiones plataforma	830x700	1050x770	1250x800
Capacidad de carga útil hasta 45°	250 kg	250 kg	250 Kg
Capacidad de carga útil, más de 45°	200 Kg	200 Kg	200 Kg
Velocidad	5 m / min.	5 m / min.	5 m / min.
Alimentación	230 voltios	230 voltios	230 voltios
Consumo	0,75 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw

Disponible para carga hasta 300 kgs

Los datos son meramente indicativos. Vimec se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación que se considere oportuna.

- Conforme a la Directiva Europea 2004/108 CEE Compatibilidad Electromagnética
- Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE - Baja Tensión
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE - Directiva Máquinas



Los salvaescaleras V64 y V65 representan la evolución de la experiencia de casi treinta años en el ámbito de la accesibilidad; las miles de instalaciones en Italia y en el mundo son la prueba de la fiabilidad y versatilidad de estas ayudas técnicas





Las instalaciones de Vimec se encuentran en museos de prestigio internacional, en estaciones de metro, bancos, restaurantes y superan los desniveles y barreras de todo tipo



El salvaescaleras V65 proporciona comodidad y seguridad a cada tipo de viaje

Equipamiento de serie

Mandos protegidos contra el uso accidental y activables sólo con operador presente
Llave extraíble
Paro de emergencia
Maniobra manual de emergencia
Amortiguador mecánico progresivo

Limitador de velocidad
Bandas de contención automáticas
Asideros
Topes de recorrido eléctricos de seguridad
Dispositivos antigolpes, anticorte, antiplastamiento
Emergencia black out
Alarma luminosa y acústica de sobrecarga

1) V65 con barras independientes



1

2) V65 con barras retráctiles



Opcional

Lona protectora
Pliegue plataforma automatizado
Plataforma de dimensiones especiales
Señal acústica de movimiento
Señal luminosa de movimiento
Paradas intermedias entre un piso y el siguiente
Asiento atornillado
Barras retráctiles recogidas dentro del cuerpo mismo de la máquina (excluida plataforma 1250x800)
Mandos vía radio
Columna mando a distancia

V65 - MODELO PARA INTERIOR Y EXTERIOR

	STANDARD	LARGE	EXTRA LARGE
Anchura mínima escalera en curva	mm 1130	1250	1320
Pendiente admitida	gradi da 0 a 50°	da 0 a 50°	da 0 a 50°
Espacio ocupado mínimo guía	mm 160	160	160
Espacio ocupado mínimo plataforma cerrada	mm 430	430	430
Dimensiones plataforma	830x700	1050x770	1250x800
Capacidad de carga útil hasta 45°	250 kg	250 kg	250 Kg
Capacidad de carga útil más de 45°	200 Kg	200 Kg	200 Kg
Velocidad	8 m / min.	8 m / min.	8 m / min.
Alimentación	230 volt	230 volt	230 volt
Consumo	1 Kw	1 Kw	1 Kw

Disponibles para carga hasta 300 kgs

(*) datos referidos a la versión sin asiento y sin acceso frontal.

Los datos son meramente indicativos. Vimec se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación que se considere oportuna.

- Conforme a la Directiva Europea 2004/108 CEE Compatibilidad Electromagnética
- Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE - Baja Tensión
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE - Directiva Máquinas

